lr.	idex (of Cl	aims	

Appl	ication.	/Contro	l No.

10/784,720

Examiner

Wesley L. Kim

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHATZBERGER ET AL.

Art Unit

2617

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

CI	aim	im Date					\neg	Cli	Claim Date									Ci	aim		Date											
							<u> </u>									<u> </u>	1															
<u>m</u>	Original	2/17/07									-	Original	l									<u></u>	Original		- 1							
Final	<u>:</u> Ē	171			İ						Final	<u> </u>										Final	<u>B</u>		- 1							
"	Ő	2									-	Ō	1									-	0		- 1	i						
-	1	-	\vdash	_	-	-	 - 			\vdash	-	51	┢		_			-		\dashv	\dashv	 	101	\vdash	\dashv			_	\vdash	-		_
\vdash	2	-	 		╁			-	-	Η.		52	一	-	_		Н	_		-			102	\vdash	一			\neg			-	-
	3	-					 	\vdash		Н	-	53	-	_				\dashv	\dashv		\dashv		103	-	-+			\vdash	Н	П		\vdash
	4	-	-		-	<u> </u>		Н		\vdash	<u> </u>	54	┢									-	104		7	-	-	\neg	П			
1	5	V	_					\vdash		$\overline{}$		55	1					_		_	_		105	\vdash	寸				М			_
2	6	Ì			\vdash	-		\vdash		\vdash	—	56	H							\dashv			106	\Box	ヿ				П	\Box		一
3	7	V	<u> </u>		<u> </u>			М		\vdash		57	T										107		寸				П	П		Г
	8	-			Г					\Box		58	Г		_		_	_					108					\Box	П	П		Г
	9	-			T	<u> </u>	_			П		59					$\overline{}$				\neg		109		\neg			$\overline{}$	П			Г
	10	-								\Box		60	Г		_		_				\neg		110					\Box	П	П		Г
	11	-						П				61											111									Γ
	12	-	İ					П		\Box		62											112	\Box	\dashv							Г
<u> </u>	13	-						П		П.		63									\neg		113		\dashv							Г
	14	-			Г	Γ	 					64	Г							\Box	\neg		114									
	15	-		Π		·				П		65	Γ										115			•						
	16	-			_	ļ						66					٠.						116		ヿ			\Box	П			
	17	-										67											117						\Box	П		Г
	18	-			Г					П		68	Γ		_								118		П				П			
4	19	1					ļ					69	Π										119					\Box	П			
5	20	1										70											120		ヿ							
6	21	1								\Box		71							\neg				121	П	ヿ							
	22	-			-	1						72	Г										122		T							
	23	-					<u> </u>					73	П										123						П	П		
	24	-							-			74	Γ								\neg		124	\Box	\neg			$\overline{}$		П	\Box	
7	25	1			_							75	П										125		П							
8	26	1										76											126									
9	27	1	Г									77											127									
	28	-										78											128									
	29	-										79											129							\Box		_
	30	-										80											130						Ш		<u> </u>	
10	31	1										81											131									L
11	32	V										82											132					ш	Ш	Ш	L_	
12	33	V									L	83										<u></u>	133		$ \bot $				\sqcup	Ш	L	$oxed{oxed}$
	34	Ŀ	_	L_				Ш				84											134	\sqcup	_			 	_	Ш		<u> </u>
	35	-	<u> </u>	L_				Щ	Ш			85			$oxed{oxed}$		Ш					<u></u>	135	\sqcup	_	_		<u> </u>	Ш	Ш		\vdash
<u></u>	36	Ŀ	<u> </u>		_		L	Ш	Ш			86		L	L	Ш	Ш					<u></u>	136	$\sqcup \bot$	_			<u></u>	<u> </u>	Ш	L	\vdash
<u></u>	37	-	<u> </u>					Щ	Ш	Ш	L	87	<u></u>	L_	Щ	L.	Ш				_	<u></u>	137	\sqcup	_	_		oxdot	Ш		<u> </u>	_
<u></u>	38	L_	<u> </u>		<u></u>	L.	<u> </u>	Ш		Ш	<u> </u>	88	Ļ_	L_	<u> </u>		Ш		_	_	_	ļ	138	$\sqcup \bot$	_			Щ	Ш		<u>_</u>	<u> </u>
<u></u>	39	L.	<u> </u>			<u>L</u>	<u> </u>	Щ	Щ		L	89	<u> </u>	L	Ш		<u> </u>	_			_	<u></u>	139	$\sqcup \bot$	_			 	Щ	Ш	_	<u>_</u>
<u></u>	40	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ	Ш	<u> </u>	90	<u> </u>		<u> </u>						_	<u></u>	140		_	_			\sqcup		_	⊢
<u></u>	41	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Щ	Ш	Ш	<u> </u>	91	<u> </u>	L_	_		Щ		_			<u></u>	141	\sqcup	_	_	_	ш	\sqcup		<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	42	L.	<u> </u>		<u> </u>	L.		Щ	Щ	\square	<u> </u>	92	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		Ш	_	_		_	<u></u>	142	$\sqcup \bot$	_	3	72	 		Щ	<u>_</u>	<u> </u>
<u></u>	43		<u> </u>		<u> </u>		_	Ш	Щ	Щ	<u> </u>	93	<u> </u>	<u> </u>	_		\sqcup	_	_		_		143	oxdot	_	H	<u> </u>		\square	Щ	_	├_
<u></u>	44	L				_	_	Ш	Ш			94	_	<u> </u>	_		Щ	_	_		_	<u></u>	144					\vdash	Ш		<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	45	 	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	Щ		95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square	Щ			_	_	<u> </u>	145	$\vdash \vdash$	<u></u>	-			\vdash	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>
	46	Ь		<u> </u>		<u> </u>	_	Ш	Ш	Щ	ļ	96		Ь.	\vdash		Щ		_	_	_	<u> </u>	146		_	1)		`	\vdash	Щ	_	<u> </u>
<u></u>	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	Ш	\Box		97	<u> </u>	L_	<u> </u>		Щ		_	\dashv	_	<u></u>	147	\vdash	4	=			Ш	$\vdash \vdash$	<u> </u>	
	48	<u> </u>	<u> </u>	_	 	<u> </u>	├-	\sqcup			<u> </u>	98	<u> </u>	 -	<u> </u>	_	Щ				_	 	148	$\vdash \vdash$	4	ľ				—	_	-
	49	!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L.,	Щ	<u> </u>	99	<u> </u>	Ь.	Щ	_	Щ		_	_	_	<u></u>	149	$\vdash \vdash$	-	Ĭ				\vdash	-	-
L	50	<u> </u>	L_	L	L	<u> </u>	l	L_			L	100	L			Ш	╙	1				L	150	ᄔ				لـــا	ш	لـــا	L	<u></u>